Your Ref: 129843.2228

Translation of Relevant Parts of Reference 1

Japanese Patent Laid-Open No. 107849/88 published May 12, 1988 Japanese Patent Application No. 254918/86 filed October 27, 1986 Title: Method of producing an inorganic cured product

[Claim 1]

A method of producing an inorganic product by adsorbing a cationic water repellant to pulp dispersing in water, mixing it with a hydraulic material to prepare a slurry and curing and setting the slurry under molding.

[Page 1, the right column, line 20 to page 2, the right lower column, line 10]

In the present invention, the pulp is used by treatment with a dispersant. As the dispersant, paper sizing agents, resins and their emulsion as cationic ones can be used. Any dispersants can be used in principle, which include a cationic group in their structure and have water-repellency. Among them, petroleum resin sizing agents and acrylic cation emulsions are suitable. The examples of them are follows:

1. H-7A: KINDAI CHEMICALS

2. NS-715: KINDAI CHEMICALS

3. ATD-10: KINDAI CHEMICALS

4. "POLYPRO": KINDAI CHEMICAI S.

Polypropylene emulsion by cationization of a polypropylene with the terminal amino acid groups

First, the dispersant is adsorbed to pulp by dispersing pulp in water after crushing, mixing the water repellant with the pulp slurry. Under such condition the pulp is dispersed in water, the cationic dispersant can act uniformly to the pulp and can be easily adsorbed to the pulp surfaces so that the water repellant treatment can be efficiently carried out. Next, this pulp slurry after the treatment using the water repellant is mixed with a hydraulic material such as cement or gypsum and, if necessary, additives to prepare a slurry for molding. The slurry is molded as a sheet by a paper-forming method and the sheet is further molded under pressure, cured and set and dried to form a pulp-reinforced inorganic cured product.

Regarding the inorganic cured product as obtained as above, since the pulp is treated with the water-repellant, the water-repellant can prevent absorption of water by the pulp when the inorganic cured product adsorb water and the strength reduction of the inorganic cured product can be lowered at water-absorption.

The present invention is further explained by the example.

Example

After pulp (LUKP, NUKP) was added to water at a concentration of 4 wt.% and rushed for 4 min in a mixer, a water repellant was added and the mixture was stirred for 3 min. to adsorb and fix the water repellant to the pulp. Next, the mixture was mixed with Portland cement, blast furnace water-crushed slug, gypsum, calcium carbonate and water so that the slurry concentration became 6 wt.% to obtain a slurry for molding by stirring for 2 min. A cake of 13 mm of thickness was prepared by filtering the slurry though a rectangular filter of 300 x 300 as an enlarged planer filter. This cake was molded under pressure of 20kg/cm2 to obtain a row plate of 10 mm of thickness having a water content of about 35% (water/(solid part+water)). This row plate was cured in dump for 3 days at 80 °C and then dried in a dryer for about 10 hours at 80 °C. Thus, an inorganic cured product was obtained.

[Table 1]

Material Name	Combined Amount (Weight Parts)		
Portland Cement	31		
Blast furnace water-crushed slug	46		
Gypsum	5		
Pulp (LUKP)	4		
Pulp (NUKP)	4		
Calcium carbonate	10		

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-107849

@Int,Cl.4

庁内整理番号 識別記号

@公開 昭和63年(1988)5月12日

C 04 B 16/02

Z-6865-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

無機質硬化体の製造方法 の発明の名称

の特 随 昭61-254918

顧 昭61(1986)10月27日

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 雅昭 62発明者

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社 の出 願 人

弁理士 石田 長七 四代 理 人

1. 強明の名称

無機質硬化体の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) パルプを水に分散した状態でカチオン系 推水剤をパルプに吸着させ、これを水硬性物質と ともに混合してスラリーを顕璧し、このスラリー を成形して養生硬化することを特徴とする無機質 硬化体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本祭明は、パルプを補強材として用いたセメン ト板など無機質硬化体の製造方法に関するもので 86.

[背景技術]

パルプはセノント系の水硬性物質に対しては十 分な補強効果を有し、またスラリーを抄造する湿 式抄遊法で皮形をおこなう場合、スラリーにおい てセノント表水硬性物質とパルプとは分散性が良 好であるため、この場合の補強材としてパルプは 特に遊している。しかし、パルプは吸水すると強 皮が低下するためにパルプを精強材として用いた 無機質硬化体は吸水時の強度保持率が低くなると いう問題があり、吸水しないアスペストや有機線 雑などが補強材として主に用いられているのが現 ほである。

[発明の目的]

本祭明は、上記の点に載みて為されたものであ り、吸水時の強度保持率を低下をせることなくパ ルプを補強材として使用できる振機質硬化体の襞 造方法を提供することを目的とするものである。

[発明の開示]

しかして本発明に係る無機質硬化体の製造方法 は、パルプを水に分散した状態でカチオン性撥水 剤をパルプに吸着させ、これを水硬性物質ととも に混合してスラリーを調製し、このスラリーを皮 形して養生硬化することを特徴とするものであり、 以下本発明を詳細に説明する。

本事明においてはパルプを撥水剤で処理した状

盤で用いるものであり、最水剤としてはカナまン 果の紙サイズ剤や樹脂、そのエマルジョンなどを 別いることができ、構造中にカナオン語を有して 様水性を有するものであれば原剤的に何でも用い ることができるが、なかでも石油樹脂系サイズ剤 ヤフクリル系カチオンエマルジョンが遅している。 これらのものとして耐深すれば次のものが挙げる

②近代化学社製[NS-715]

異硬化体を得るのである。

上記のようにして得た無機質硬化体において、 パルプは最末列によって要水処理がされているた か、無機質硬化体が吸水してもパルプがごの水分 を吸水することを最水列の作用で防止することが でき、吸水時の無機質硬化体の強度低下が低減さ れるものである。

次に本発明を実施例によって具体的に説明する。 実施例

ペルで(LUKP, NUKP)を4面量が適皮になるように水に配合してミキサーで4分間解験したのちに 水 対 をこれに協加してきら、文にこれに第1表の配合になるようにボルトランドセノン・、 那切水 砕 スラグ、 石膏、 炭酸 カルシウムを加えると共に スラリー 護皮がら 重量形になるように水を通加し、2分間 養神して成形用のスラリーを存た。このスラリーをブラナーロートを大型にした300×300mの角型、過器によってろ過することにで ス13moケーキを作成し、このケーキをブ

●近代化学社製「A D T − 1 0 J {NCH,CH,NHCOR·COBNCH,CH,N} R CH,CH-CH.

④近代化学社製「ポリプロ」 ポリプロピレンを増来アミノ基でカチオン化し

たポリプロピレンエマルジョン

レス圧20 kg/cs¹で放形して取らが10 ssで含 水率(水/(肥形分+水)が約35%の生気を特た。 この生板を碾皮80で3日間蒸気養生して硬化 させ、さらに温皮80での乾燥機中で約10時間 乾燥をせて無機質硬化なを得た。

ここで、根水剤としては前出の「H - 7 A J、「N S - 7 I 5 J、「A D T - 1 0 J、「ポリプロ」をそれでれ用い、さらにこれらの酸水剤の処理を主要化させて用いるようにした。酸水剤の種類及び処理量を築る実に示す。

比較例

パルプに対する 撥水剤の処理をしない他は実施 例と同様にして無機質硬化体を得た。

上記のようにして実施例及び比較例で称た無機 質硬化体のを幅20 mm、美を300 mmにカットし、 これを60 でで24時間乾燥して乾燥焼炭剤是サ ンプルを作成すると共に、また水中に24時間是 使して吸水をせて吸水強度剤空サンプルを作成し こそして島体製作所製オートグラフを用い、チャ - 250種200mm、ヘッドスピード1mm/mimの 条件でこの各サンブルの引張強度を制定した。この引張試験における乾燥強度制定サンブルの引張 独皮を「乾燥強度」として、吸水強度測定サンブル の引張強度を「吸水強度」としてもれぞれ第2表に 示し、また(吸水強度)をしても「強度保持率」 として第2表に示した。例、上記サンブルの事と にいずれら1、05~1、10(60で恒温)であった。

では、例例の では、例例の では、例

第1表				
材料名	配合盘(重量部)			
ポルトランドセノント(OPC)	3 1			
高炉水砕スラグ	4.6			
石膏	5			
パルプ(LUKP)	4			
パルプ(NUKP)	4			
声味カルシウム	1.0			

第2表

	根水剂	処理量(対パ ルプ策量パ)		吸水效度 (kg/cm²)	強皮保持率
		ルノ風風ハ)			
実施例1	H-7A	1	8 8	4.1	0,60
2		2	7.5	4 9	0.65
3	*	5	7 3	4.7	0,65
実施例4	NS-715	1	7.0	4 3	0.82
5		2	7 3	4.7	0.65
6	,	5	7.5	4 9	0,65
実施例?	ADT-10	1	7.0	4 3	0.61
. 8	. *	2	8.0	5 4	0,68
9	"	5	7 8	5 2	0.67
実施例10	ポリプロ	1	6.9	4 0	0,58
11		2	7 2	4 6	0.64
12		5	7 5	5.0	0.66
比较例	-	-	6.0	3 0	0,50

斯2 数の結果、ハルブを提水剤で処理した多葉 強例のものでは吸水強度の低下がかさくして強圧体 停車を高く避浄することができるのに対しての は吸水強度が大きく低下でして強度保 特することができないことが確認される。また乾 燥強度においても各実施例のものは比較例のもの よりも高いが、これはカナオン系性があ よりも高いが、これなカナオン系性があ よっしゅではないかとある。また なののパルブの方数性があっこと てなるためではないかと考えられる。

「毎四の効果」

上述のように本発明に入っては、バルブを水に 分成した状態でカチオン系機 木料をパルブに吸磨 をせ、これを水硬性物質とともに混合してスラリ ーを質異し、このスラリーを成形して養生硬化す るようにしたので、無機質硬化体に水分が作用し てもパルブがこの水分を吸水することを 屋水が 作用で防止することができ、パルブの強度低下を 防止して吸水時の無機質硬化体の強度低下を 防止して吸水時の無機質硬化体の強度低下を 防止して吸水時の無機質硬化体の強度低下を 防して吸水時の無機質硬化体の強度低下を 防して吸水時の無機質硬化体の強度低である。 で水時に 保持車を高めることができるものである。

代理人 弁理士 石田長七